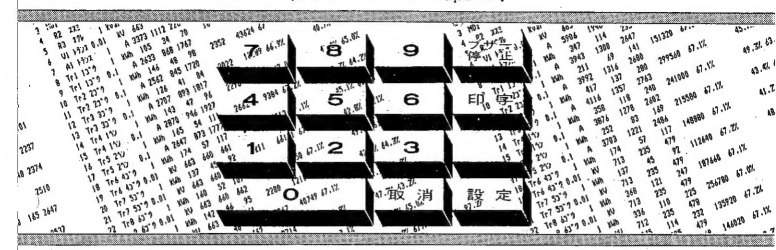
## TOSCAM160

(漢字プリンタ対応形)



# 電力管理用モニタ 取 扱 説 明 書



株式会社東芝

## 目 次

御法	E 意 と	お願い	7		,			*********		*******	• • • • • • • • •			1
1.	装置	しの概要	į	·····					******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				2
1	. 1	構	成	*******										2
1	, 2	各部の	名称	と機能	.,,,,,,,,,		********	******	*******					3
1	. 3	装置状	態と	警報端	子の状態			• • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				6
2.	運													7
2	2. 1	メッセ	ージ	プリン	タの用紙	<b>ミセット</b>	*******	•••••	•••••	• • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7
2	2, 2	作表フ	リン	タの付	属品取り	つけが	ら用紙	セット・	•••••••	•••••	******	•••••		8
3.	運転	<b>S</b> 開始時	<b>デの操</b>	作手順		*****		••••	*******				1	5
4.	運転	ま中のキ	· — ボ	ード操	作				•••••				1	8
4	l. 1	任意運	択表	示及び	印字 ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	********	* * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1	8
4	ł, 2				めの印学								1	9
5.	運	転 停	止 …	* * * * * * * * * * *		*******		******	******				1	9
6.	異常	お時の処	.置	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •			********	*******				2	0
(	6. 1				タの紙つ								2	0
6	5. 2	作表フ	゚リン	タの紙	づまり・			•••••	• • • • • • • • • • •				2	1
6	5. 3	停電が	復帰	したと	きのペー	・ジ合わ	走	*****		• • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	2	1
•	5. 4	警報表	長示が	出たと	È	*******	********	,	•••••	******	*******	******	2	2
7.	保	寸	2						******	*****			2	3
7	7. 1	作表フ	アリン	タのリ	ボンカー	-トリッ	ジの交	換	*****	*******			2	3
7	7. 2	メッセ	ュージ	プリン	タ印字へ	ヽッド部	8の清掃		********	• • • • • • • • •		••••••	2	4
付記	₹ 1.	設定内	容印	字例 …		** * * * * * * *		******					2	5
付录					字								2	8
付表					よびデー								2	9
付装					タ印字種								3	
付表													3	
,	<b>3</b> 1.				抵抗試懸								3	
				_	ついて・								3	

このたびは、電力管理用モニタTOSCAM 160 をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

お求めの本装置を正しくお使いいただくために、御使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。なお、伝送制御装置およびディジマルチトランスデューサ(DMT)の取扱説明書は別に用意してあります。また、作表ブリンタの詳細につかては付属の取扱説明書をご覧ください。

## 

- 1. 使用開始直後,又は長期間不使用後に再度使用する場合には,停電補償用バッテリは充電不足状態のときがあります。このときは停電補償時間が十分得られませんが,24時間通電(AC100V)すれば回復します。
- 2. モード切替スイッチは、設定、確認終了後、必ず「動作」モードへ戻してお使いください。
- 3. AC電源を1週間以上「OFF」にする場合は、「停電補償用バッテリスイッチ」を「OFF」にしてください(バッテリを過放電させないため)。
- 4. プリンタに関しては、特に下記に御注意ください。
  - (1) 用紙,リボンの交換は,定時を避けて行ってください。
  - (2) READY ランブ(8ページ参照)が消えているときは印字できません。
    ON LINEランプの下のスイッチを押しても点灯しなかったら、弊社サービス網に御連絡ください。
  - (3) 停電や瞬停があると、ページがずれることがあります。この場合は必ずページ合わせを してください。(21 ページ参照)。
- 5. 本装置は、過電圧保護回路を内蔵していますので、耐電圧試験および絶縁抵抗試験は、電源コネクタを取外した状態で行なってください。

詳細につきましては、付図 1.1(32 ページ)をご参照ください。

\*取引用計器からバルス貸出しを受ける場合は、事前に電力会社へ御相談ください(管理 用計器からの場合はその必要はありません)。

## 1. 装置の概要

## 1.1 構 成

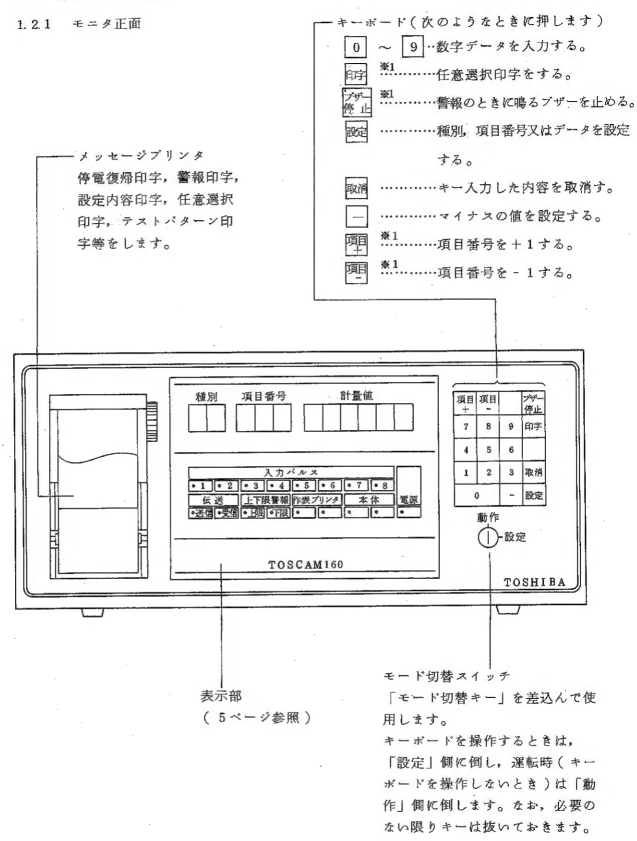
本装置は、モニタ、伝送制御装置と作表プリンタで構成されます。さらに附属品として 下記の品がありますので御確認ください。

附属品リスト	作表用紙( 1,000 枚 )	1箱
	作表用紙バインダ	1 冊
	プリンタ接続用ケーブル(電源, 信号用) *1 ······· 各	1本
	モード切替キー	2個
	電源ヒューズ(本体用, ガラス筒型, 5 A)	2個
	圧着端子(M4)	50個
	コネクタ(電源用)	1個
	電力管理用モニタ取扱説明書	1 部
	プリンタ取扱説明書	1 部
	ディシマルチトランスデューサ取扱説明書	1 部
	TOSCAM 160 工事要領書	1 部
	記録用紙装着シャフト(本体内蔵プリンタ専用)	1本
	記録用紙(放電記録紙 シルバーノ890 - 2B)	5 巻
	ラックマウント用金具	1組

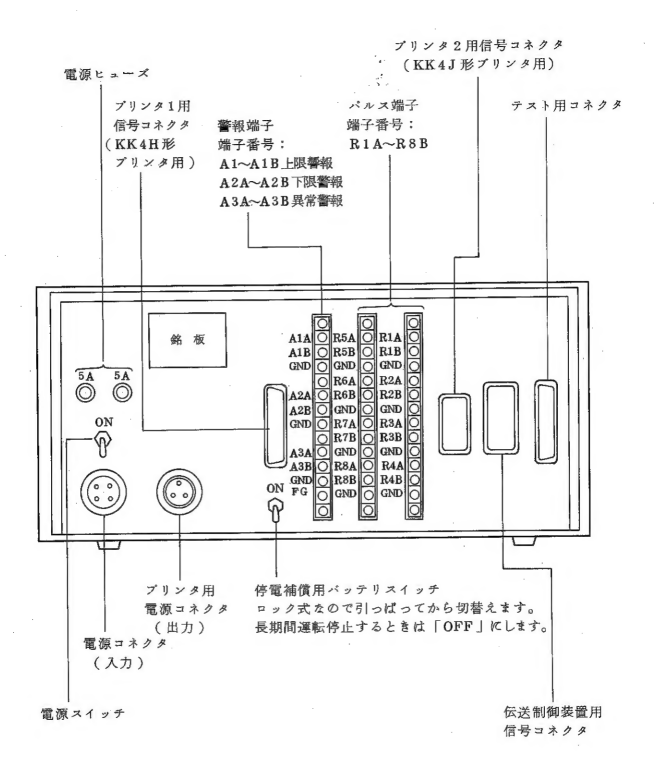
なお、モニタ用電源ケーブルは附属しておりませんので、工事要領書を御参照のうえ、 附属のコネクタ(電源用)に接続してお使いください。

※1 KK4J形ブリンタ接続の場合,プリンタ接続用ケーブルは,KK5D形受信アダ ブタに附属します。

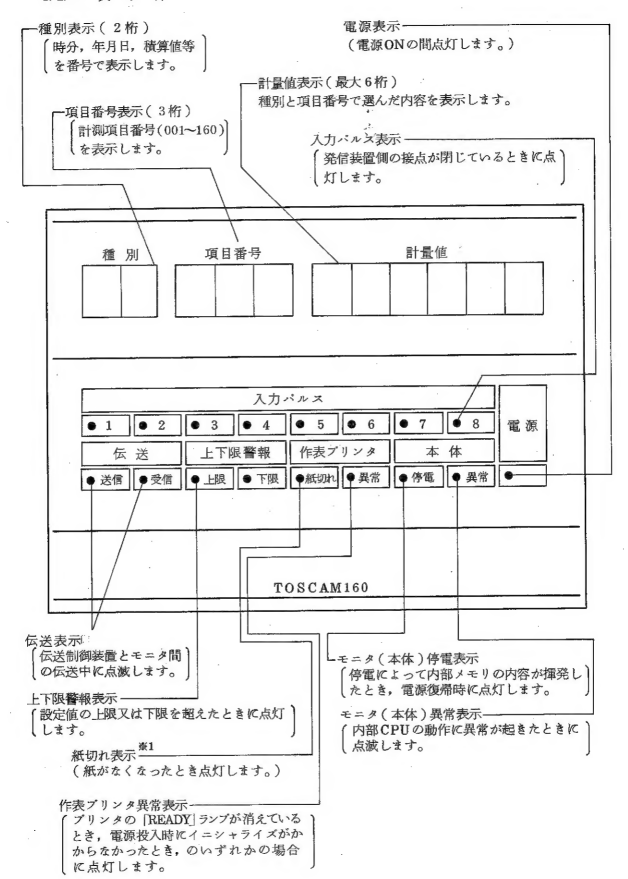
#### 1.2 各部の名称と機能



\*1 ブザー停止,項目+,項目-,印字キーはモード切替スイッチが「動作」側になっていても キー入力を受けつけます。



#### 1.2.3 表示部



\*1 作表プリンタ紙切れ表示は、KK4J形プリンタ(シリアルインターフェース)接続時には、 出力されません。

## 1.3 装置状態と警報端子の状態

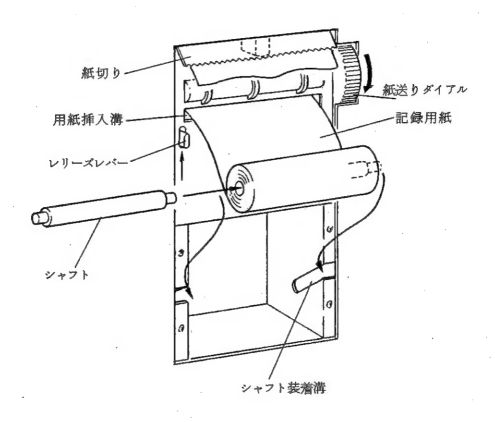
		表	示	部	(LEI	))						
	本		体	作プリ	表ンタ	上下	限 警報	メッセージプリンタ	ブザー	警報	は端子の	大態 
装置状態	電源	停電	異常	紙切れ	異常	上限	下限	(印 字 (例)	·	上限警報	下限警報	異常警報
正常動作	点灯		i							-0 0-	9	- <del></del>
停電補償さ れなかった	点灯	点灯						BATT DOWN	鳴動	- <del>-</del> -	-0 0-	-0 0-
モ ニ タ (本体)異常	点灯		点滅						鳴動	~ ~		-0 0
※1 作表プリンタ 紙 切 れ	点灯			点灯				09:56 カミギレ	鳴動	-0 0-	- o-	-0 0-
作表プリンタ 異 常	点灯			;	点灯			01:00 プリンタ イジョウ	鳴動	-0 0-	-0 0-	-0 0-
上限值超過	点灯					点灯		00:01 ジョウゲン 24 8946	鳴動	-0-0-	-0 0-	- <del>5 0</del> -
下限值超過	点灯						点灯	00:01 カゲン N 104 -24	鳴動	-0 0-	-0-0-	- <del>o o</del> -
伝送エラー	点灯							00:01 デンソウ エラー 001 002 003 004 005		-0 0-	-0 0-	- <del>0</del> - <del>0</del>
停 電 中										-0 0-	-0 0-	-0 0-

\*\*1 作表プリンタ紙切れの警報は、KK4J形プリンタ(シリアルインターフェース)接続時には出力されません。

## 2. 運 転 準 備

## 2.1 メッセージプリンタの用紙セット

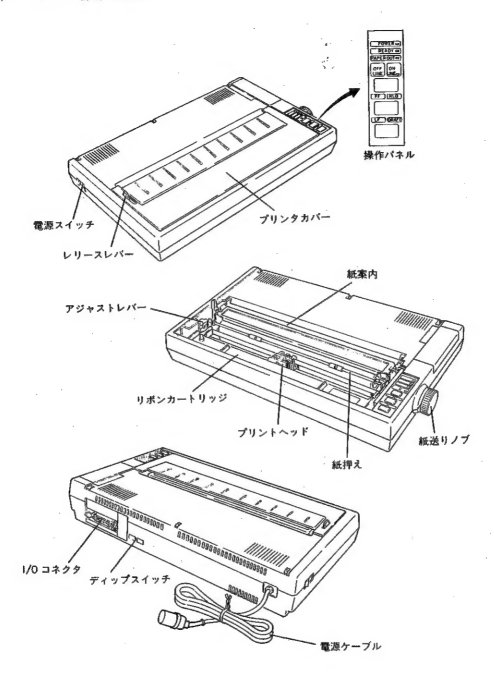
- ① 記録用紙の光沢のある面を裏にして用紙挿入溝へ入れます。
- ② 紙送りダイアルを矢印の方向へ回します。
- ③ 記録用紙の光沢のある面が表側になって出てきます。
- ④ 記録用紙の心穴に附属のシャフトを通し、シャフト装置溝にセットします。 なお、記録用紙が正しくセットできなかったときは、レリーズレバーを矢印方向に 押し上げて、記録用紙をひき抜いてセットし直してください。



- ★注意1) 必ず指定の記録用紙(本州製紙製 放電記録紙 シルバーノ890-2B)をお 使いください。
  - 2) メッセージプリンタを動作させるときは必ず記録用紙をセットした状態で動作させてください。記録用紙なしで空運転すると、急激に印字品質が劣化します。
  - 3) 記録用紙の残量をときどきチェックし、使い切る前に新しいものと交換してください。

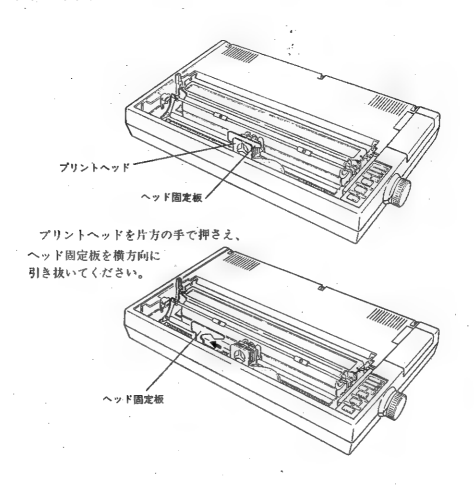
## 2.2 作表プリンタの付属品取りつけから用紙セットまで

## (1) プリンタ各部の名称



#### (2) ヘッド固定板の取りはずし

輸送時にプリンタヘッドを保護するため、ヘッド固定板が取りつけられていますの で、必ず取りはずしてください。

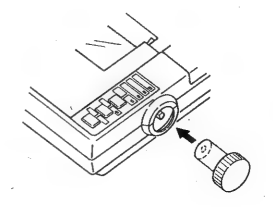


## (3) 紙送りノブの取りつけ

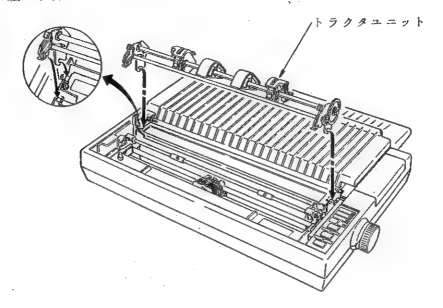
ブリンタ本体には紙送りノブが 取りつけてありませんので、ご使 用前に紙送りノブを取りつけてく ださい。

プリンタの右側の穴に幅があり ます。

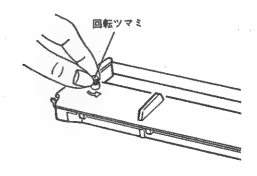
軸とノブの穴の平らな面を合わ せて押し込んでください。



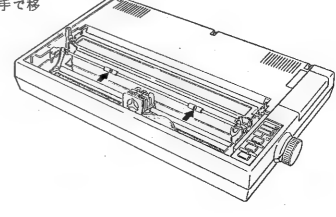
- (4) トラクタユニットの取りつけトラクタユニットは次のように取りつけてください。
  - ① 紙押えを手前に起としてください。
  - ② プリンタメカニズムの両側のシャフトに、トラクタユニットのフックを引っかけて上から押してください。



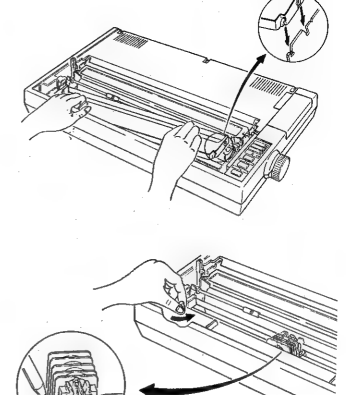
- (5) リポンカートリッジのセット
  - ① リポンカートリッジの回転ツマミを 回してインクリポンにたるみがない状態にしておきます。



② 紙押えをブラテンローラ側にたおして、ヘッドをブリンタの中央に手で移動させてください。



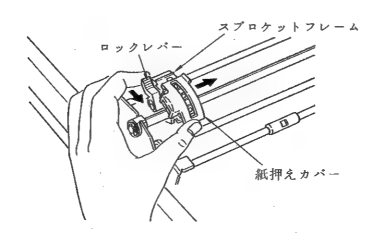
- ③ リボンカートリッジの取手をを持って、突起部をフレームの 切り欠け部に上から押し込むよ らにセットしてください。
- ④ 鉛筆などでリボンを下に押しながら、ヘッドノーズとリボンマスクの間にリボンを入れ、回転ツマミを矢印の方向に回すことによって、リボンセットができます。



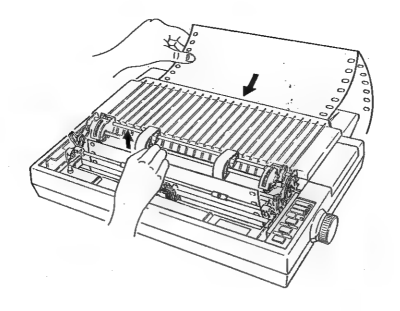
#### (6) 用紙のセット

用紙のセットは、次のようにおこないます。

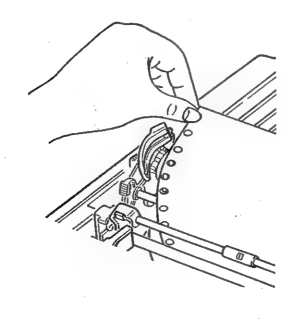
- ① 紙押えを手前にたおし、レリースレバーを手前に引いてください。
- ② 左右のスプロケットを、ロックレバーを引いて横に動くようにしてください。
- ③ 左側のスプロケットフレームを左端から 2 cm くらいの所に固定してください。 (ロックレバーを後ろにたおすと固定されます。)
- ④ 右側のスプロケットフレームを用紙幅(15インチ)の位置に、紙ガイドローラを左右スプロケットフレームの中央にずらしてください。



⑤ 紙案内から用紙を差し込み、手前に引き出してください。



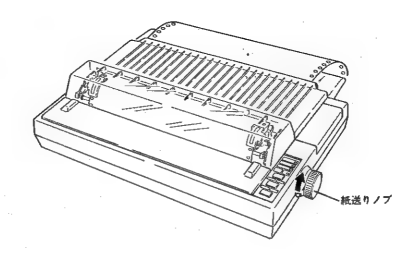
⑥ スプロケットフレームの紙押えカバーを開いて、左側からピンと用紙の穴を合わせてください。



\* 用紙がななめになって いないことを確認して ください。

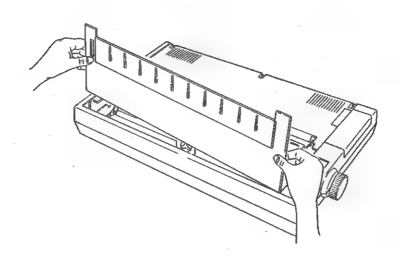
- ⑦ 右側のスプロケットフレームを用紙右側の穴に合わせ、用紙がたるまない位置に 固定してください。
- ⑧ アジャストレバーは3段目に固定して(動かさないで)ください。

⑨ 紙送りノブで印字開始位置まで用紙を送り、紙押えを戻してからプリンタカバー・ トラクタカバーを取りつけてください。



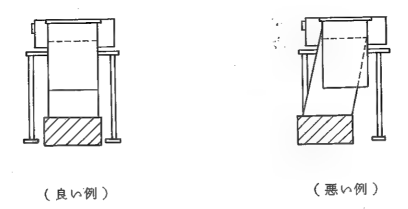
\* レリースレパーは手前に引いたままにしておいてください。

- ⑩ プリンタカバーの取りつけと取りはずし
  - ① プリンタカバーを立てたまま、押し込みます。
  - ② ブリンタカバーを倒します。 リボンカートリッジの交換を行うときなどの取りはずしは逆の順序で行ってく ださい。

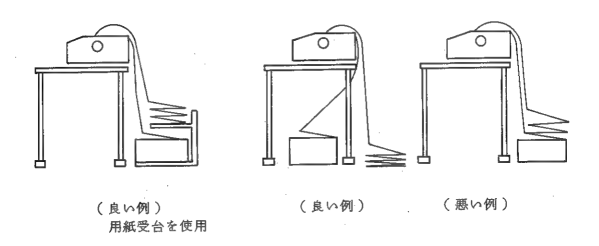


## ① 用紙の置き方は次図のようにします。

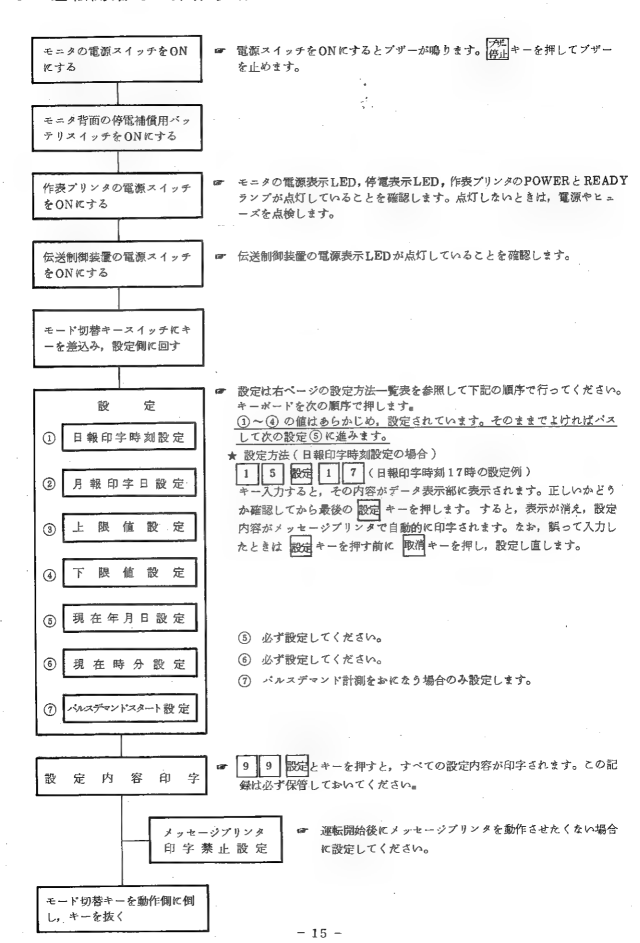
未使用用紙と印字済みの用紙は、位置がずれないように置いてください。



印字済みの用紙が、未使用用紙の上に重ならないようにしてください。



## 3. 運転開始時の操作手順



設定内容	設定キーワード	キー操作順序	<b>型</b>
日報印字時刻	15	1 5 設定 1 7 設定 17時の場合	0~23
月報印字日	16 85	16 版 28 版 28 日 48 名	※1 0~28 (0は月末)
上限値	2 3 825	(01~160) ※2 2 3 設備	₩3 ~9999 { 9999
下限値	2 4 850	(01~160) ※2 2 4 歌词	9999 ! 9999
現在年月日	12 32	1 2 85 8 5 0 4 0 3 85 1 1 1 1 1 1 8 4 年 4月 3日	85年1月1日 { 99年12月31
現在時分	1 1 62	1 1 8元 0 7 1 8 8元 7時 18分化設定する場合を示す	0時0分 { 23時59分
メッセージブ リンタ印字禁 止また■解除	1 7 852	1 7 股定 1 股元 ··· 印字禁止 1 7 股定 0 股定 ··· 印字禁止解除	
特定日の 指定/解除	1 8 8052	1 8 設定 1 ~ 6:時間帯 区分ペーン 内 日 0:上記指定を 解除	0~6
月毎の特定日 確認印字	1 9 85	1 9 (A) (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	1~12
ブザー禁止 設定	2 0 8%	2 0 設定 1:ブザー禁止 0:ブザー解除	
作表の個別禁止設定	3 1 1 1072	3 1 設定 0 0 1 0 設定 9 0 :作奏する 1 :作奏しない この場合は日報(定時)を 定時作奏	
計測休止設定	3 2 852	(01~160) 	
ディンド 時限合わせ	1082	設定キーを押した時点から, デマンド計測を開始します。	

<sup>\*1</sup> 毎年必ず存在する日(2月は28日まで)に設定できるようにするた (2月は28日までにしてあります。 ※2 設定後 土 キーを押すと、次の項目番号の設定に進みます。同様に 上 キーを押すと1つ目の項目番号の目 定に進みます。上級値および下級値設定をやめる場合は、取消 キーを押します。

<sup>※3</sup> 上限値または下限値の設定を取消す場合は。上限値は9999、下限値は-9999と設定して下さい。

#### ★特別なデータの上下限値設定方法

1) デマンドの上限値設定

デマンドはふたつ項目番号がありますが、若い方の番号に設定してください。

2) ステータス

警報条件	上限設定値	下限設定値
ON時	. 1	<b>-</b> .
OFF時	_	0

- ★注意 1) 運転中は「停電補償用バッテリスイッチ」を必ずONにしてください。
  - 2) ブリンタの電源スイッチは、用紙のページ合わせ又はプリンタ内部の点検をするとき以外は、必ず ON にしておいてください。
  - 3) 停電するとブリンタのページ位置がずれますので、必ずページ合わせをしてく ださい(21ページ参照)。
  - 4) 何かの原因で紙づまりが起きると、データが印字されない場合がありますので、 給紙状況をときどき点検してください。
  - 5) プリンタ印字中に停電がありますと、印字が正しく行なわれない場合がありま す。(復帰後の次の行からは正常に印字します。

## (注) 特定日設定について

現在 TOSCAMにおいては春分の日および秋分の日は、それぞれ 3 月 21 日と 9 月 23 日に祝日と設定されています。

しかし、年によって、春分の日または秋分の日がかわることがあります。 そのときは、3月21日または9月23日の時間パターンを取消して、その年の春分の日または秋分の日を別に祝日の時間帯パターンに設定してください。

設定については設定項目一覧をご覧ください。

## 4. 運転中のキーボード操作

キーポードの操作は、モード切替キーを差込んで設定側に切替えてから行います。なお、メッセージプリンタ印定禁止設定がしてある場合は、印字禁止設定解除(16ページ参照)を行います。

#### 4.1 任意選択表示および印字

次の項目は、キーボードの操作で、項目ごとに選択して表示およびメッセージプリンタで印字 させることができます。キーボードの操作はモード切替キーを差込み、設定側に切替えてから行 います。なお、キースイッチを動作側に戻すと、選択した項目の表示が継続します。

項目	キ ー 操 作 順 序
現在時分	印字ボタンを押さなければ、表示だけされます。 以下同様。
現在年月日	1 4 設定 印字
瞬 時 値 又 は 差 計 値	*1 (1~160) この設定状態で、項目+ キーを押すと 次の項目番号に進みます。 同様に項目- キーを押すと一つ前の項 日番号に進みます。
横 算 值	(1~160) 2 2 股定
デマンド値	2 5 設定 印字 ※3     (バルスデマンド値)       2 6 設定 ※2     (デマンド監視制御装置によるデマンド値)

- ★注意 設定が終ったら必ずモード切替キーを抜いておいてください。
- ※1 項目が瞬時値(有効電力,電圧,電流等)の場合は,2 1 と押しても2 2 と押しても同じ数値が表示されます。
- ※ 2 デマンド値印字設定は、KH60およびKH61形デマンド監視制御装置によるデマンド計 測をおこなっている場合のみ有効です。
- ※3 パルスデマンド値はバルスデマンド計測をおこなっている場合のみ有効です。

## 4.2 データ確認等のための印字

印字名称	キー操作順序	印 字 内 容
作表プリンタへ の任意印字	9 4 設定	その時点での定時印字項目のデータを作表プリンタへ 印字します。
項目別設定 内容印字	(1~160) 9 5 設定 数定 項目番号	指定(キー入力)した項目番号に関する現在設定値 (27ページ参照)をメッセージプリンタに印字■
テストパターン 印 字	9880	テストバターンを,作表プリンタとメッセージプリ ンタへ同時に印字(28ページ参照)。
日報再作表印字	年月日 97設定 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	キー入力時点から8日分前までの日報(定時)および日報(分析)を作表プリンタで印字。(紙切れ,紙づまりが起きたとき,もう一度作表しなおすことができます。)
設定内容印字	9 9 設	共通項目および各項目番号すべての,現在設定値 (25ページ参照)を作表ブリンタに印字。

<sup>★</sup> 注意 印字設定が終ったら必ずモード切替キーを抜いておいてください。

## 5. 運 転 停 止

本装置を停止させるときは、次の順序で電源スイッチを切ってください。

- ① 作表プリンタの電源スイッチをOFF。
- ② 伝送制御装置の電源スイッチをOFF。
- ③ モニタの電源スイッチをOFF。

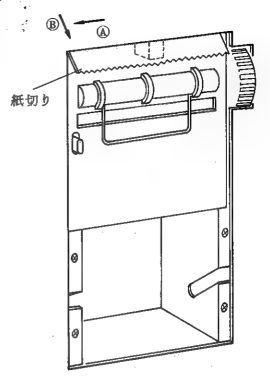
なお,1週間以上停止させるときは、モニタの停電補償用バッテリスイッチを切ってください。との場合は設定内容が消えますので、運転再開のときは開始時の操作手順を再び行ってください。

## 6. 異常時の処置

## 6.1 メッセージプリンタの紙づまり

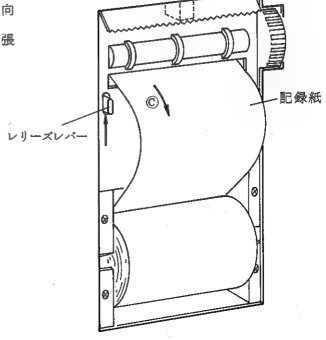
① 記録ヘッド部で紙づまりを起している場合。 紙切りを外し、ピンセットで紙くずを除去 : ® します。

紙切りは、まず②の方向にスライドさせ、 次に③のように手前に引くと外れます。



② 紙ガイド部で紙づまりを起している場合。

図のように、レリーズレバーを矢印方向 に押しながら、つまった紙を方向©へ引張 って外します。



## 6.2 作表プリンタの紙づまり

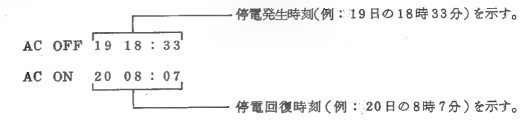
- ① プリンタの電源スイッチを切ります。
- ② 紙押えカバーをはずし、用紙を引抜きます。
- ③ 11 ページの手順で用紙をセットしなおします。
- ④ 9 6 設定 とキー入力してください。

/ 9 6 設定 とは

、自動ページ合わせの設定です。設定すると当日の現時刻までの定時作表を行います。/

## 6.3 停電が復帰したときのページ合わせ方法

停電補償時間内(240時間)に停電が復帰すると、次のように印字されます。



この間のデータは保持されますが、定時作表印字などに印字ずれが起きることがありますので、次の操作をしてください。

- ① プリンタの電源スイッチを切ります。
- ② 11 ページの手順で用紙をセットしなおします。
- ③ 9 6 設定 とキー入力してください。

## 6.4 警報表示が出たとき

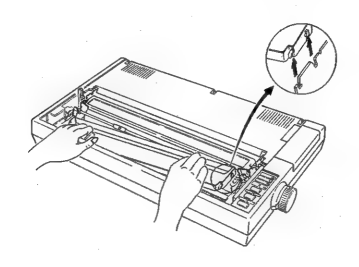
警報内容	警報印字例	原 因	処置
作表プリンタ異常	01:24 ブリンタ イジョウ         ※3         異常発生時刻	READY ランプが消灯のとき。 ・ :	SELスイッチを押 レランプ が点灯するかどうか確認する。
作表プリンタ紙切れ	10:05 カミギレ	·	プリンタ用紙を補充します。
停電補償時間オーバー	BATT DOWN		日付け, 時刻などが初期値に 戻っていますので, 設定しな おします。
伝送エラー (1) 伝送制御装置 との伝送	エラー発生時刻 ※1 00:01 KK5C ムオウトウ エラーの種類	伝送制御装置との伝送異常。	伝送制御装置の電源LED が 点灯しているか確認する。
(2) ディジマルチ トランスデューサ (DMT)との伝送	エラー発生時刻 エラーの種類 00:01 ムオウトウ 65 66 67 68 69 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 伝送エラー至生項目番号	ディジマルチトランスジューサ (DMT)との伝送異常。	DMTの「PWR」のLEDが 点灯しているか確認する。 DMTの「ADR」スイッチが仕 様書通り正しく設定されてい るか確認する。
端末異常	12:03ショート 001 012 013 12:03 カイホウ 021 154	ディジマルチトランスジューサ (DMT) に接続されているトラ ンスジューサの異常	トランスジューサの解
電源 LED 不点灯	なし・・	停電又は電源ヒューズの切れ	附属のヒューズに交換か, 電源が来ているか確認。解決後は必ずページ合わせしてください。

- ★注意 上記処置で解決しない場合は、弊社サービス網に御連絡ください。
- \*1 伝送制御装置との伝送におけるエラーはその他に「KK5Cテキストエラー」があります。
- ※2 エラーの種類には他に「フレーミングエラー」,「オーバーランエラー」,「フォーマットエラー」があります。
- \*3 電源投入時,「プリンタ イジョウ」または「カミギレ」の印字をすることがあります。これはブリンタとの動作タイミングズレによる一時的なもので以後の動作にはさしつかえありません。

## 7. 保 守

## 7.1 作表プリンタのリボンカートリッジの交換

- ① プリンタの電源を切ります。
- ② ブリンタカバーを取りはずします。( P13 参照)
- ③ リボンカートリッジの取手を持って、突起部をフレームの切り欠き部からはずします。
- ④ リボンをヘードノーズとリボンマスクの間から取り除きリボンカートリッジを取り はずします。

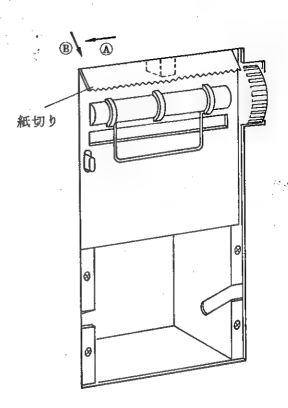


⑤ 付属の新しいリボンカートリッジを箱から取り出し、22項(5)のリボンカートリッジのセット(P10)に従いリボンカートリッジをセットしてください。

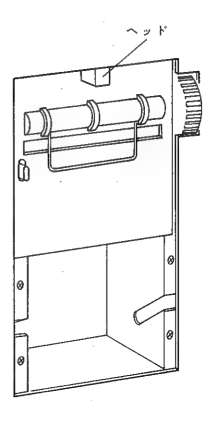
## 7.2 メッセージプリンタ印字ヘッド部の清掃

- (1) 清掃時期 1年ごと
- (2) 清掃方法
  - メッセージブリンタの紙切りを取
     外します。

はじめに①の方向にスライドさせ、 次に®のように手前に引くと外れま す。



② ヘッド先端をブラシ等でそうじします。

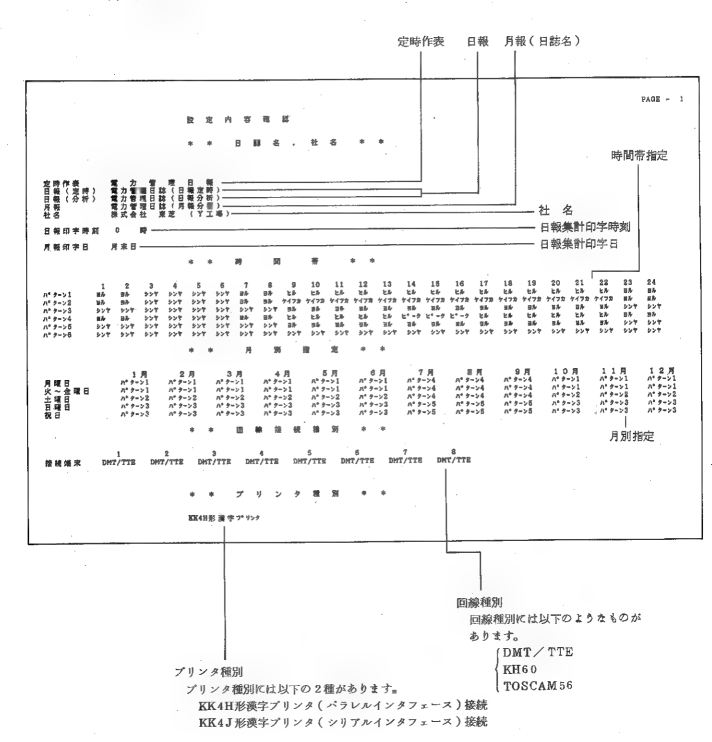


## 付表 1. 設定内容印字例

#### 1. 設定內容印字例

9 9 設定 とキー入力したとき、作表プリンタには次のように印字されます。

(i) 共通項目設定内容



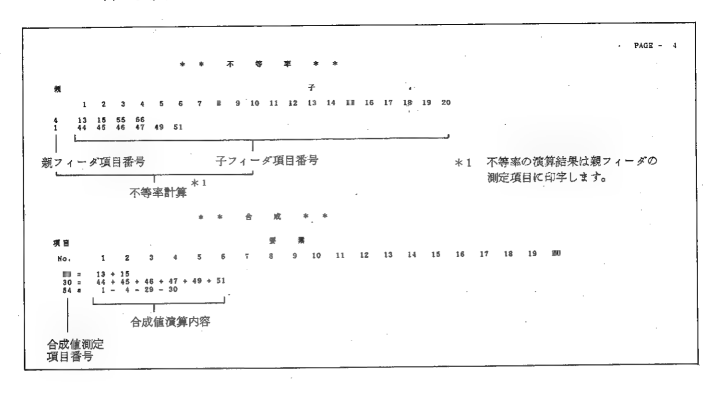
## (2) 項目別設定内容

						nd 95	内容確認	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ										PAGE	- 2
夏目 No.	模目名	倍率	单位	* * # #	分母	<b>川版定</b> 上限値		バイアス	設備 電力		テドレス	糖粥	定時	日報定時	日 <b>報</b> 分析	月報	有効	無 遅れ	効 進み
																	4n #	~~~~	
1.	取 引 デマント・1	10 10	kWb kW	1	100 100				4500	1		ለ° ቆኧ	有有	有有	有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有	有利有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有			
3	テ*マント* 2.	10	kW	i	100					1		N° #X	有容容有有有有有	有	有	一直			
4	爱军 1	1	kWh	12000 12000	2000 2000				3500	1	0 - 1		有	福	初	有	4	5	
- 1	11111111 11111111111111111111111111111	1	kvrh kW	12000	2000					i	0 - 3		有	有有有有有有	有	催			
7	受電 1	1	kvar	12000 33000	2000 2200					1	0 - 4		要	有	- A	マーマー			
8	受職 1	1	, v	200	2000					1	0 - 7		有	有	有	म्			
10	養職 1	1	Hz	10	2000			45	2000	1 2	8 - 0		有	- 10	有	有	11	12	
11 12	受職 2	1	kWh kvrh	9000	2000				2000	2	0 - 1		有	有有	有	有			
13	基哲 9	.1	lcN	9000	\$000		,			2	0 - 3	•	養	有	夏	有		~	
14. 15	受電	1	kvar V	9000 33000	2000 2200					2	0 - 4		報	有有	有有	有			
16	● 2 2 ■ 厘 2 2 ■ 厘 2 2 ■ 厘 2 2 ■ 厘 2 2 ■ 厘 2 2 ■ 厘 2 2 ■ 厘 2 2 ■ 厘 2 2 ■ 厘 2 2 ■ 厘 2 2 2 ■ 厘 2 2 2 2	1	Ă	150	2000					2	0 - 7		W	有的有符件有符件有符件有符件有符件	有	有			
16 17	安定 2 安定	1	Hz.	10	2000			45		2	0 - 8		有	養	- 3	有			
19	1号建度 1号建度	1	kWh A.	6000 500	2000					1	1 - 7		有	署	7	青			
20	1号號屋	1	Ÿ	6600	2200					1	2 - 6		有	有	一直	- 五			
21	□号建屋 2号建屋	1	kWh A	5400 450	2000 2000					1	3 - 1		- 1	有	有	報			
23	2号建屋	1	v	6600	2200					. 1	3 - 6		- 1	一道	前	有			
24	3号路屋	1	leWh.	2400 200	2000 2000					1	5 - 1		福	- 4	7	제			
25	3 号建度 3 号建度	1	A V	6600	2200					î	6 - 6		· 無	報	- #	帯			
27	4 号线层	1	kWh	4200	2000					1	7 - 1 7 - 7		有	豆	五	有			
28 29	4 专建屋	1	A V	350 6800	2000 2200					i	8 - 6		有有有有有有有有有無無有無無有無無	有	77	箱			
31	動力 1	1	kWh	4200	2000					2	1 - 1		有	曹	班	葱			
32	動力 1	1	A	700 2000	2000 1600					2	$     \begin{array}{r}       1 - 7 \\       2 - 1     \end{array} $	0-5V	雨	有	有	77 78			
34	Tr 1 Tr 1	î	Ä	20	1600					2	2 - 2	4-20	- 1	三道	· 1	豊			
35	Tr 1提度	1	*C	3000	10 2000					2 2	3 - 1 4 - 1		有	有	有相	異			
37	助力 2 動力 2 Tr 2	1	kWh.	500	2000					2	4 - 7		- 1	न	葡	有			
38	Tr 2	1	ν	2000	1600					2	5 - 1. 5 - 2	0-5V 4-20	**	有	- 有	覆			
40	Tr 2 Tr 2温度	1	*A	15 1	1600 10					2	6 - 1	. 4-20		- 3	- 1	有			
41	Tr 2 温度動力 3·	1	kWh	360	2000				***	3	0 - 1		有	曹	一直	查		1	
42	助力 3 動力 3 Tr 3	1	A	60 2000	2000 1600					3	0 - ?	0-5V	##	有	- 3	~			
44	Tr 3	1	A	20	1600					8	1 - 2	4-20		有	有	有			
45	Tr 3 12 . E	1	*C kWh	1 270	2000					8 3	2 - 1 3 - 1		無		- 4	- 2			
46 47	動力 4 動力 4	1	A	45	2000					8	3 - 7		- #	Ħ	著	ガ			
48	Tr 4	1	ν	2000	1600 1600					3	4 - 1 4 - 2	0-5V 4-20	有無有有有有無無無無有無無無無	有有有有有有有有無有有有有無有有有有	<b>有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有</b> 有	有有有有有有有有有有有有有有有有有有有			
49 50	Tr 4 Tr 4温度	1	· ·C	1	1000					3	5 - 1	1	- #		- 神	有			
								1					_		7				
	***										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
					- 1										1			-	
					1									有	… 作	表す	る	1	
					1			.				I		Anc	U-	表し	<u>۸</u> ۱^		
				分子	分母	:								****		X (	74. V4	1	
				1 2/2 16	運の課	£	70.34	rm / -		_	سافن	_		- 7	÷		-h 500 0	有効[	<b>*</b>
				体用さ	れまっ	<u>-</u>		[T(ディ				/ス・・							
				IX/HJ d	: 4 L ST 3	7 8	トラ	シスジ	ューサ	)0	状	態 …	・状態	盤視			無効質	11力測5	É
							+ +	フント値・	ል፤ በ ወ	上去		<b>π</b> ν · ·	· 合成	項目			項目		
							Ø 2	《火火彈》	E		_								
							カウ	アント値:	がのの	-	合 0~	成 ·· 5V ··	· 合成 · 0 ~	項目 - 5 V			項目		

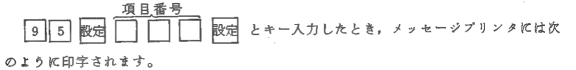
- 26 -

 $4 \sim 20 \cdots 4 \sim 20 \text{ mA}$ 

## (3) 不等率・合成値設定内容



#### 2. 項目別設定内容印字



(メッセージブリンタが印字禁止になっているときは印字しません。)

**** NO 4 ****	項目番号(1~160)
ヨウモク 火孔 シャュデドン	測定項目名
6*799 1	———— 倍 <b>率</b>
タンイ KWH	———— 单 位
カイセン 1	<del></del>
71 01	端末アドレス
PCT t 7200	
n°ωス 9°ョウスウ 2000	
tッt* デンリョク 4000	
リキリサ 4 5 5	- 力率の有効・無効電力(量)の測定項目番号
74-9*- 4	―――― 親フィーダの測定項目番号
4 13 15 55 56	- 子フィーダの測定項目番号
77 Ty	———— 定時作表印字
159% (f49°) 79	————— 日報定時作表印字
こっます (つかしを主) アク	
<b>ት</b> ° 9 <b>‡</b> * ጎ	一一一 日報作表印字

## 付表 2. テストパターン印字

(1) メッセージプリンタ

9 8 設定 とキー入力したとき、メッセージプリンタには、次のように印字されます。

#### (2) 作表プリンタ

付表 3. ステータス入力およびデータ異常の場合の表示と作表

	データ種別		表	示	作  表
ステータス	ON Ø	とき		1	ГоиЈ
入力	OFF Ø	とき		0	「OFF」
	データ	欠 測			[ <u>-</u> ]
	アナログ	入力ショート	E -	0 1	· 「ショート」
データ異常	入力異常	入 カ 開 放	E -	0 2	「カイホウ」
	オーバン	7 p —			[****]

付表4 メッセージプリンタ印字種類一覧

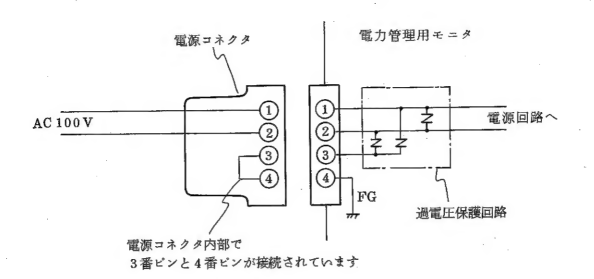
	分 類		小 分 類	内 容	
停	電復帰印	字		装置動作中に停電があり、停電	補
				: 償時間内に停電が復帰したこと:	を
				示します。	
*	報印	字	上限警報	上限・下限警報発令時,ならび	VC
			下限警報	作表プリンタ紙切れ異常など、	装
			作表プリンタ異常	置が正常動作を続けることがで	à de
			作表プリンタ紙切れ	ない状態にあることを示します。	0
			停電補償時間オーバー	•	
			伝送エラー 伝送無応答		
			フレーミングエラー		
			オーバーランエラー		
			フォーマットエラー		
設	定 時 印	字	日付(年月日)設定	キーボードに操作による設定を	<b>*</b>
			時刻(時分)設定	となった時,その設定内容を印	字
			日報印字時刻設定	します。	
			月報印字日設定		
			特定日の指定/解除設定		
			月毎の特定日確認印字		
			ブザー禁止設定		
			上限值設定		
			下限值設定		
			作表の個別禁止設定		
			計測休止設定		
			デマンド時限合わせ		
任	意 印	字	日付(年月日)	表示部(数字 LED )の内容をF	印
			時刻(時分)	字します。	
			瞬間値または差計値	印字キーを押すことにより動	作
			積算值	します。	
デ	マンド値印	字		KH60およびKH61形デマンド監	
				制御装置からのデマンド値およ	Q.
				パルスデマンド値を印字します	0
項	目別設定内容印	了字			
テ	ストパターン日	字			

## 付表 5 設定項目一覧

設定	内 客	設定キーワード	4 一 操 作 履 序	初期値
デマンド時限合わせ		1 0 競車	1 0 設定	
時 刻	時分の設定	1 1 1	1 1 設定 0 9 3 5 既定 (9時35分の例)	0000(0時0分)
	年月日の設定	1 2 配	1 2 版記 8 3 1 2 0 3 版記 (1983年12月3日の例)	850101 (85年1月1日)
	時分の表示	1 3 設定	1 3 302	
	年月日の表示	1 4 聚定	1 4 165	
日報・月報 の印字日時	日報印字時刻 の設定	1 5 55	1 5 医岩 1 7 医岩 (17時の例)	0 (0時印字)
	月報印字日の 設定	1 6 195	1 6 阪元 2 8 政治 (28日の例)	0 (月末11字)
メッセージ プリンタ印 字禁止又は 解除	禁止の 設定	1 7 股%	1 7 86 1 86	0
	解除の設定	1 7 1955	1 7 BH 0 BH	
特定日の指定/解除・		1 8 設定	1 8 認道 1 2 3 1 3 認定 1~6:時間常 区分·少一八山 0:上配指定を	
			(12月31日をパターン3に指定する例) 解除	
月毎の特定日確認印字		19股	月 (12月の例)	
ブザー禁止設定		2 0 5	2 0 阪庭 1:ブザー業止 0:ブザー解除	0
計 戢 值	瞬時値又は <u>差</u> 計値の表示	2 1 1	2 1 85元 1 0 8 85元 (項目番号108の例)	
	微算値の表示	2 2 105	2 2 数元 1 1 2 数元 (項目番号 112の例)	
上,下限值	上限値の設定	2 3 85	2 3 認定 1 5 6 認定 0 8 4 5 2 設定 (項目番号156 上股値 8452の例)	御承認仕様者の とおり設定され
	下限値の数定	2 4 162	2 4 1 0 2 1 0 0 0 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ています。
デマンド 値の表示		2 5 96	2 5 185	
デマンドコントローラのデータ印字		2 6 856	2 6 1002	
作表の簡別禁止設定		3 1 802	3 1 慰定 0 0 1 0 慰定 月報	0000
<b>計</b>		3 2 政治	3 2 図元 1 1 6 設元 1 図元 項目番号 1:計測を休止 (項目番号16の計測を休止させる例)	0
作表プリンタへの任意印字		9 4 設定	9 4 852	
項目別設定內容印字		9 5 35	9 5 股流 1 2 4 設定 (項目番号 124 0例)	
ページ合わせ		9 6 35	9 6 82	
日報再作表		9 7 1955	9 7 設定 B 6 1 0 0 3 改定 過去場份以内に向した日報の日付	字 (1986年10月3日の何)
テストパターンの印字		9 8 85	9 8 80	
設定內容印字		9 9 8%	9 9 865	

## 付図 1、 耐電圧試験・絶縁抵抗試験

本装置には付図1.1のように、過電圧保護回路を内蔵しています。したがって、耐電圧試験および、絶縁抵抗試験の際には、電源コネクタを取外した状態で行なってください。

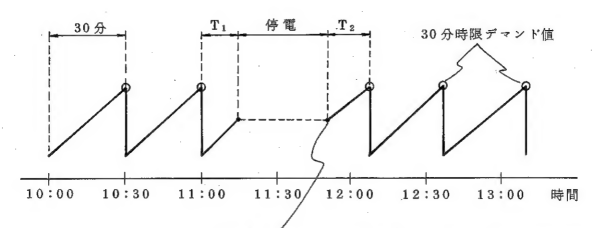


付図1.1 電源回路

## 付図 2. パルスデマンドについて

停電があったときのパルスデマンド計量動作は、付図2.1のように、停電前の計量値に継続して、デマンド計量をおこないます。したがって停電があった場合、デマンド時限がずれますので、あらたにパルスデマンドスタート設定(10)設)をおこなって時限あわせをおこなってください。

$$T_1 + T_2 = 30 分$$



停電復帰後のデマンド計量は、停電前の電力および残り時間に継続して、計量をおこないます。

付図 2.1 停電があったときのパルスデマンド

## サービス網ー覧

本部 計器部サービス担当	210	川崎市幸区柳町 70 東芝柳町工場	8 044-511-4111 (大代) 044-544-4640 (直通, Fax)
関西支社計測サービス課	541	大阪市東区本町 4 - 29 (東芝大阪ビル)	06-244-2271-2 (*)
中部支社計測サービスグループ	460	名古屋市中区栄2-10-19 (名古屋商工会議所ビル)	052-202-8622~3 (ダ)
九州支社計測課	810	福岡市中央区渡辺通り2-1-82 (電気ビル)	092-711-5625-7 (\$')
中国支社工事サービス課	730	広島市中区大手町 2 - 7 - 10 (広島三井ビル)	082-246-3025 (4)
北陸支社計測課	930	富山市桜橋通り2~25 (第一生命ビル)	0764-45-2655 (4)
東北支社工事サービス課	980	仙台市国分町2-2-2(東芝仙台ビル)	0222-64-7660-3 (\$')
北海道支社工事サービス課	060	札幌市中央区北三条西1 (東芝札幌ビル)	011-214-2522~5 (\$')
四国支社工事サービス課	760	高松市鍛冶屋町 3 (香川三友ビル)	0878-25-2430 (%)

注・(ダ):ダイヤルイン